

目 录

1、 概述.....	1
2、 型号规格.....	2
3、 技术规格.....	4
3.1 基本技术规格.....	4
3.2 选配件技术规格.....	5
4、 安装与接线.....	7
5、 参数一览表.....	9
6、 操作.....	14
6.1 面板及按键说明.....	14
6.2 参数设置说明.....	15
6.3 定量控制值的设置方法.....	16
6.4 密码设置方法.....	16
6.5 其它参数的设置方法.....	17
7、 功能及相应参数说明.....	18
7.1 测量及显示.....	18

7.2	8 段折线运算功能.....	22
7.3	累积值清零.....	23
7.4	控制过程.....	24
7.5	变送输出.....	26
7.6	通讯接口.....	26
7.7	打印接口及打印单元.....	28
8、	抗干扰措施.....	30

1、概述

KSJDL 系列定量控制仪与各类流量传感器、变送器配合，实现定量罐装、配料控制。

- ▶ 误差小于 0.2%F·S，并具备调校、数字滤波功能，可帮助减小传感器、变送器的误差，有效提高系统的测量、控制精度
- ▶ 适用于电流、电压、脉冲输出的流量传感器
- ▶ 3 点开关量输入，用于启动，恢复，以及每次累积值清零
- ▶ 3 点控制输出，用于大阀、小阀分级控制和瞬时流量下限报警
- ▶ 变送输出可将瞬时流量值以标准电流、电压形式输出，供其它设备使用
- ▶ 8 段折线运算功能可以减小流量传感器的非线性误差
- ▶ 瞬时流量按小时或按分钟为计量单位可选择
- ▶ 全透明、高速、高效的网络化通讯接口，实现计算机与仪表间完全的数据传送和控制。独有的控制权转移功能使计算机可以直接控制仪表的工作状态和变送输出。读取一次测量数据的时间小于 10ms
- ▶ 提供测试软件，组态软件和应用软件技术支持
- ▶ 具备带硬件时钟的打印接口和打印单元，实现手动、定时、报警打印功能。如果选配智能打印单元，可实现多台仪表共用 1 台打印机

2、型号规格

1 2 3 4 5 6 7
KSJDL — □ B□ A□ S□ V□ □ □

► 1: 输入信号类型

I: 直流电流 V: 直流电压 K: 脉冲

► 2: 外供电源

B0: 无外供电源

B1: 外供 24V DC

B2: 外供 12V DC

B3: 其它

► 3: 变送输出

A0: 无输出

A1: 电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA 或 (0~20) mA

A2: 电压输出 (0~5) V、(1~5) V

A3: 电压输出 (0~10) V

A4: 其它输出

► 4: 通讯接口

S0: 无通讯接口

S1: RS 232 接口

S2: RS 485 接口

S3: RS 422 接口

▶ 5: 仪表电源

V0: 220V AC

V1: 24V DC

V2: 12V DC

▶ 6: 打印功能

P: 表示带打印功能，不带可省略

▶ 7: 非标准功能

N: 表示非标准功能。仪表某部分功能已按订货要求变更

3、技术规格

3.1 基本技术规格

- ▶ 电 源：220V AC 供电的仪表：220V \pm 10%，功耗小于 7VA；
24V DC 供电的仪表：24V \pm 10%，功耗小于 5VA；
12V DC 供电的仪表：9V~20V，功耗小于 5VA
其它电源规格以随机说明书为准
- ▶ 工作环境：0℃~50℃，湿度低于 90%R·H。宽温范围的仪表需在订货时注明
- ▶ 显 示：双排：第一排 8 位，绿色，切换显示总累积量、瞬时
流量和当前定量值
第二排 6 位，红色，显示每次累积量
- ▶ 输入信号：直流电流：4mA~20mA，0mA~10mA，0mA~20mA 可
通过设定选择
直流电压：1V~5V DC，0V~5V DC 可通过设定选择
脉冲：0.1Hz~10KHz
- ▶ 输入阻抗：mV 输入的仪表大于 10M Ω
V 输入的仪表 230k Ω
mA 输入的仪表 46 Ω
- ▶ 基本误差：小于 $\pm 0.2\%F \cdot S$

- ▶ 测量控制周期：0.2 秒
- ▶ 开关量输入：无源机械开关
- ▶ 控制输出：继电器，触点容量 220V AC，3A

3.2 选配件技术规格

- ▶ 变送输出
 - 光电隔离
 - 4mA~20mA，0mA~10mA，0mA~20mA 直流电流输出，通过设定选择。负载能力大于 600Ω
 - 1V~5V，0V~5V，0V~10V 直流电压输出，需订货时注明
 - 输出分辨力：1/1000，误差小于 $\pm 0.5\%$ F.S
或：1/4000，误差小于 $\pm 0.2\%$ F.S（订货时注明）
- ▶ 通讯接口
 - 光电隔离
 - RS232、RS485、RS422 标准，在订货时注明
 - 仪表地址 0~99 可设定
 - 通讯速率 2400、4800、9600、19200 通过设定选择，低于 2400 的速率需在订货时注明

技术规格

- 仪表收到计算机命令到发出相应数据的回答延迟：
以“#”为定界符的命令，回答延迟小于 $500\mu\text{s}$ ；其它命令
的回答延迟小于 100ms
- 配套测试软件，提供组态软件和应用软件技术支持
- ▶ 外供电源
 - 用于给变送器供电，输出值与标称值的误差小于 $\pm 5\%$ ，负
载能力大于 50mA
- ▶ 打印接口及打印单元
 - 内置硬件时钟，停电不影响走时，自动调整闰年，大、小月
 - 手动，手动 + 定时，手动 + 定时 + 报警三种打印方式通过设
置选择
 - 打印内容：时间（年、月、日、时、分），报警状态，测量值，
每次累积值、总累积值、工程量单位
 - 1 台打印单元只能接 1 台仪表，需要 1 台打印单元配接多台仪
表时，需选用智能打印单元
 - 打印单元为 16 列字符型微型打印机，供电方式与仪表相同，特
殊的打印要求可在订货时注明

4、安装与接线

❶ 为确保安全，接线必须在断电后进行。

❷ 交流供电的仪表，其⚡端是电源滤波器的公共端，有高压，只能接大地，禁止与仪表其它端子接在一起。

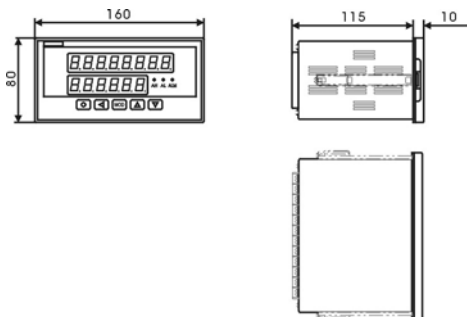
本说明书给出的为基本接线图，受端子数量的限制，当仪表功能与基本接线图冲突时，接线图以随机说明为准。

流量传感器（变送器）与仪表的接线：

(1) 电流、电压输入或 mV 脉冲流量输入，不需要仪表供电	
(2) 2 线制电流或 2 线制电流脉冲输入	(3) 3 线制到电流、电压、脉冲输入

安装与接线

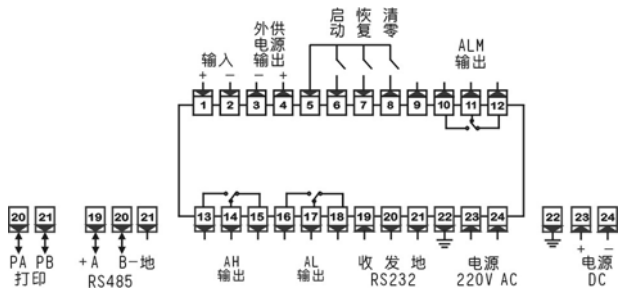
外型尺寸



开孔尺寸



接线端子图



5、参数一览表

该表列出了仪表的基本参数和与选配件相关的参数，与选配件相关的参数只有该台仪表有相应的选配件时才会出现。

“说明”一栏是该参数在本说明书的章节。

“地址”一栏是计算机读或设置该参数时的地址。无通讯功能的仪表与此无关。

“取值范围”一栏是该参数的设置范围以及用符号表示的参数内容与数值的关系。无通讯功能的仪表与此无关。

▶ 第1组参数 定量控制值

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
SvH	SvH	定量控制值设定高4位	00H	0~99	7.4
SvL	SvL	定量控制值设定低4位	01H	0~9999	7.4

▶ 第2组参数 定量控制提前量及下限报警

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
oA	oA	密码	10H	0~9999	6.4
AH	AH	小阀关闭提前量	11H	0~9999	7.4
AL	AL	大阀关闭提前量	12H	0~9999	7.4
ALn	ALn	瞬时流量下限报警值	13H	0~9999	7.4
bYt	bYt	瞬时流量报警延时时间	1FH	0~20	7.4

参数一览表

▶ 第 3 组参数 折线运算

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
c1	c1	第 1 折线点测量值	20H	0~9999	7.2
b1	b1	第 1 折线点标准值	21H	0~9999	7.2
c2	c2	第 2 折线点测量值	22H	0~9999	7.2
b2	b2	第 2 折线点标准值	23H	0~9999	7.2
c3	c3	第 3 折线点测量值	24H	0~9999	7.2
b3	b3	第 3 折线点标准值	25H	0~9999	7.2
c4	c4	第 4 折线点测量值	26H	0~9999	7.2
b4	b4	第 4 折线点标准值	27H	0~9999	7.2
c5	c5	第 5 折线点测量值	28H	0~9999	7.2
b5	b5	第 5 折线点标准值	29H	0~9999	7.2
c6	c6	第 6 折线点测量值	2AH	0~9999	7.2
b6	b6	第 6 折线点标准值	2BH	0~9999	7.2
c7	c7	第 7 折线点测量值	2CH	0~9999	7.2
b7	b7	第 7 折线点标准值	2DH	0~9999	7.2
c8	c8	第 8 折线点测量值	2EH	0~9999	7.2
b8	b8	第 8 折线点标准值	2FH	0~9999	7.2

第 4 组参数 测量及显示

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
incH	incH	输入信号选择	30H	0 ~ 5	7.1
in-d	in-d	瞬时流量小数点位置选择	31H	注 2	7.1
u-r	u-r	瞬时流量量程下限	32H	0	7.1
F-r	F-r	瞬时流量量程上限	33H	0~9999	7.1
PF	PF	开平方运算选择	34H	注 1	7.1
P-d	P-d	PLuA 参数小数点位置	35H	注 2	7.1
PLuA	PLuA	1 个流量计量单位对应的脉冲数	36H	60~9999	7.1
oYt	oYt	回零延时	37H	1~30	7.1
inYt	inYt	防输入振荡延时	38H	0 ~ 100	7.1
cHo	cHo	小信号切除门限	39H	0 ~ 25	7.1
c-b	c-b	折线功能选择	3AH	注 1	7.1
PL-d	PL-d	频率小数点位置	3BH	注 2	7.1
in-A	in-A	零点修正值	3CH	-1999~9999	7.1
Fi	Fi	满度修正值	3DH	0.5~1.500	7.1
FLtr	FLtr	数字滤波时间常数	3EH	1 ~ 20	7.1
F-H	F-H	瞬时流量计量时间单位选择	3FH	注 3	7.1

参数一览表

▶ 第 5 组参数

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
Addr	Add	仪表通讯地址	40H	0 ~ 99	7.7
bAud	bAud	通讯速率选择	41H	注 4	7.7
ccLr	ccLr	通讯清零参数	42H	0~9999	7.3
dY	dY	打印的工程量单位	43H	0, 1	7.7
ctd	ctd	控制输出的控制权选择	44H	注 1	7.7
ctA	ctA	变送输出控制权选择	45H	注 1	7.7
oAl	oAl	定量控制值设定密码选择	46H	注 1	6.2
LoH	LoH	起始值设定高 4 位	49H	0~9999	7.3
LoL	LoL	起始值设定低 4 位	4AH	0~9999	7.3
Ac	Ac	总积算值清零选择	4BH	注 1	7.3
Ac1	Ac1	每次累积量清零选择	4CH	注 1	7.3
oP	oP	变送输出信号选择	4DH	0 ~ 2	7.5
bA-L	bA-L	变送输出下限	4EH	0~9999	7.5
bA-H	bA-H	变送输出上限	4FH	0~9999	7.5

▶ 第 6 组参数 打印及记录

符号	名称	内容	地址	取值范围	说明
Po	Po	打印方式选择	50H	0 ~ 3	7.8

参数一览表

Pt-H	Pt-H	打印间隔 (时)	51H	0 ~ 23	7.8
Pt-F	Pt-F	打印间隔 (分)	52H	0 ~ 59	7.8
Pt-A	Pt-A	打印间隔 (秒)	53H	0 ~ 59	7.8
t-Y	t-Y	时钟 (年)	54H	0 ~ 99	7.8
t-n	t-n	时钟 (月)	55H	1 ~ 12	7.8
t-d	t-d	时钟 (日)	56H	1 ~ 31	7.8
t-H	t-H	时钟 (时)	57H	0 ~ 23	7.8
t-F	t-F	时钟 (分)	58H	0 ~ 59	7.8

注 1: 0 对应 OFF, 1 对应 ON

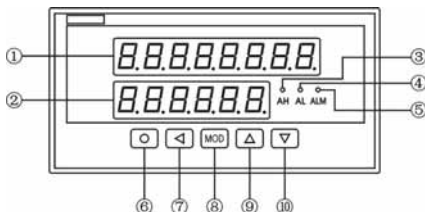
注 2: 0 ~ 3 顺序对应 0.000, 00.00, 000.0, 0000.。


注 3: 0 对应 ---F, 1 对应 ---H

注 4: 0 ~ 3 顺序对应 2400, 4800, 9600, 19200

6、操作

6.1 面板及按键说明



名 称		说 明
显 示 窗	① 8 位总累积量 显示窗	<ul style="list-style-type: none"> • 显示总累积流量、定量控制值及瞬时流量 • 在参数设置状态下，显示参数符号、参数数值
	② 6 位每次累积量 显示窗	<ul style="list-style-type: none"> • 显示每次累积量
③、④、⑤ 指示灯		<ul style="list-style-type: none"> • 控制状态指示灯 • 报警状态指示灯
操 作 键	⑥ 设置键 	<ul style="list-style-type: none"> • 测量状态下，按住 2 秒钟以上不松开则进入设置状态 • 在设置状态下，显示参数符号时，按住 2 秒以上不松开进入下一组参数或返回测量状态

操 作 键	⑦ 左 键 	<ul style="list-style-type: none"> 在测量状态每次累积值清零 在设置状态下：① 调出原有参数值 ② 移动修改位
	⑧ 确认键 	<ul style="list-style-type: none"> 在测量状态下切换显示内容 在设置状态下，存入修改好的参数值
	⑨ 增加键 	<ul style="list-style-type: none"> 在测量状态下总累积值清零 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型
	⑩ 减小键 	<ul style="list-style-type: none"> 在测量状态下，启动打印 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型

6.2 参数设置说明


仪表的参数被分为若干组，每个参数所在的组在第5章《参数一览表》中列出。


第2组及以后的参数受密码控制，未设置密码时不能进入。

第1组参数是否受密码控制可以通过设置 **oR1** 参数选择。**oR1** 设置为 OFF 时，不受密码控制；设置为 ON 时，若未设置密码，虽然可以进入、修改，但不能存入。


进入设置状态后，若1分钟以上不进行按键操作，仪表将自动退出设置状态。



6.3 定量控制值的设置方法

① 按住设置键  2 秒以上不松开，进入设置状态，仪表显示第 1 个参数的符号


② 按  键可以顺序选择本组其它参数

③ 按  键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修正位

④ 通过  键移动修改位， 键增值、 键减值，将参数修改为需要的值

⑤ 按  键存入修改好的参数，并转到下一参数。若为本组最后 1 个参数，则按  键后将退出设置状态





重复② ~ ⑤步，可设置本组的其它参数。


★ 如果修改后的参数不能存入，是因为  参数被设置为 ON，使本组参数受密码控制，应先设置密码。

6.4 密码设置方法

当仪表处于测量状态或第 1 组参数符号显示状态时，可进行密码设置。

① 按住设置键  不松开，直到显示 


② 按  键进入修改状态，在 ，， 键的配合下将其修改为 1111


③ 按  键，密码设置完成


★ 密码在仪表上电时或 1 分钟以上无按键操作时，将自动清零。

6.5 其它参数的设置方法




① 首先按 6.4 的方法设置密码

② 第 2 组参数因为是密码参数所在组，密码设置完成后，按  键可选择本组的各参数


③ 其它组的参数，通过按住设置键  不松开，顺序进入各参数组，仪表显示该组第 1 个有效参数的符号

④ 进入需要设置的参数所在组后，按  键顺序循环选择本组需设置的参数


⑤ 按  键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修改位

⑥ 通过  键移动修改位， 键增值， 键减值，将参数修改为需要的值

★ 以符号形式表示参数值的参数，在修改时，闪烁位应处于末位。

⑦ 按  键存入修改好的参数，并转到下一参数

重复④ ~ ⑦步，可设置本组的其它参数。

退出设置：在显示参数符号时，按住设置键  不松开，直到退出参数的设置状态。

7、功能及相应参数说明

7.1 测量及显示

仪表的流量输入信号分为模拟量（电流、电压）、脉冲两种类型。下面的参数中，有的只与一种类型相关，当仪表的输入不是该类型时，可以不设置。

▶ **incH** (incH) —— 输入信号选择

选择必须与仪表型号及实际输入一致。该参数的内容以符号表示。下表列出了对应关系。脉冲输入的仪表应选择 **PLuR**。

序号	显示符号	输入信号
0	4-20	4mA~20mA
1	0-10	0mA~10mA
2	0-20	0mA~20mA
3	1-5u	1V~5V
4	0-5u	0V~5V
5	PLuR	脉冲

▶ **in-d** (in-d) —— 瞬时流量的小数点位置选择

根据传感器的最大量程选择

▶ **u-r** (u-r) —— 流量传感器量程下限。一般设置为 0

▶ **F-r** (F-r) —— 流量传感器量程上限

模拟量输入的仪表根据传感器量程设定。

脉冲输入的仪表该参数只与小信号切除功能相关。一般设定为传感器的最大流量。

- ▶ **PF (PF)** —— 开平方运算选择。只与模拟量输入的仪表相关
选择为 ON 时，对输入信号进行开平方运算，仅用于差压输出的孔板流量信号。出厂设置为 OFF。
- ▶ **P-d (P-d)** —— **PLuA** 参数的小数点位置。只与脉冲输入的仪表相关
- ▶ **PLuA (PLuA)** —— 1 个流量计量单位对应的脉冲数。只与脉冲输入的仪表相关

脉冲输出的流量传感器一般提供最大量程和平均流量系数，以及不同流量下的流量系数或不同流量对应的脉冲频率。由于传感器有一定的非线性，当要求精度较高时，可利用仪表的 8 段折线功能。

使用仪表的 8 段折线功能时，与 **P-d**, **PLuA** 参数无关。

一般的应用，不使用仪表的 8 段折线功能时，根据最大量程和平均流量系数确定 **P-d** 和 **PLuA** 参数。

首先根据最大量程，确定仪表瞬时流量显示的末位所代表的流量值，即 1 个流量计量单位。

再根据平均流量系数，确定 1 个流量计量单位所对应的脉冲数。

功能及相应参数说明

例：流量传感器量程为 $0.1 \sim 0.6 \text{ m}^3/\text{h}$ ，平均流量系数为 19932 个脉冲/ m^3

仪表瞬时流量按 $\square.\square\square\square \text{ m}^3/\text{h}$ 显示，则 1 个流量计量单位为 0.001 m^3 ，对应的脉冲数为 $19932 \times 0.001 = 19.932 \approx 19.93$
应设定 $P-d = 00.00$, $PLUR = 19.93$

- ▶ **oYt** (oYt) —— 回零延时。出厂设置为 1 秒。只与脉冲输入的仪表相关

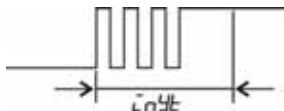
由于仪表测量下限为 0.1Hz ，即最低 10 秒一个脉冲。当输入脉冲突然停止时，仪表会处于等待状态，瞬时值显示不能及时回零。利用 **oYt** 参数，可使瞬时值显示在输入脉冲突然停止后，按预定的时间及时间回零。

❶ **oYt** 参数应为最低信号周期的 3 倍

- ▶ **inYt** (inYt) —— 防输入振荡延时。一般设置为 0。只与脉冲输入的仪表相关

当仪表与低频的流量传感器配合使用时，由于频率低，传感器可能会在转换点附近出现振荡，造成测量值偏高，并且不稳定。适当设置该参数的值，可屏蔽 **inYt** 期间的振荡脉冲。

inYt 参数的单位为 2ms。例如：设置为 10 则延时 20ms



❶ 该参数设置过大，会造成较高的信号频率受到限制

- ▶ **cHo** (cHo) —— 小信号切除门限。出厂设置为 0

设置范围 0~25，表示 **F-r**（量程上限）的 0%~25%，若瞬时流量小于该门限，则按 0 处理。

- ▶ **c-b** (c-b) —— 折线运算功能选择。出厂设置为 OFF

选择为 ON 时，有折线运算功能，必须按 7.2 节的方法正确设置折线运算的相应参数。

- ▶ **PL-d** (PL-d) —— 频率的小数点位置选择

只有脉冲输入的仪表，且使用 8 段折线功能时需设置该参数，详见 7.2。

- ▶ **in-A** (in-A) —— 零点修正值。出厂设置为 0

显示值 = 零点修正前的显示值 + **in-A**

- ▶ **Fi** (Fi) —— 满度修正值。出厂设置为 1.000

显示值 = 满度修正前的显示值 × **Fi**

- ▶ **FLtr** (FLtr) —— 数字滤波时间常数。出厂设置为 1

用于克服信号不稳定造成的显示波动，设定的值越大，作用越强，但对输入信号的变化反映越慢。

模拟量输入的仪表，该功能只对 1% 以内的波动起作用。

功能及相应参数说明

- ▶ **F-H** (F-H) —— 瞬时流量计量时间单位选择

出厂设置为 **---H**

选择为 **---F** 时, 按分钟计量, 如 l/m

选择为 **---H** 时, 按小时计量, 如 m³/h

模拟量输入的仪表一般按小时计量, 如果传感器量程单位为分钟, 则应选择按分钟计量

脉冲输入的仪表该参数的选择与 **P-d**、**PLUA** 相关。

例: 流量传感器最大量程为 15 m³/h, 平均流量系数为 17.21 个脉冲/升。

选择按分钟计量, 则最大量程为 250.0 升/分。

则 1 个流量单位为 0.1 升, 对应的脉冲数为 1.721

应设置 **P-d** = 0.000, **PLUA** = 1.721, **F-H** = **---F**

7.2 8 段折线运算功能

当由于流量传感器的非线性误差, 造成测量精度不能满足应用要求时, 可考虑利用仪表的 8 段折线运算功能。

将仪表第 4 组参数中 **c-b** 参数设置为 on 时, 则打开了折线运算功能, 8 段折线的数值通过 **c1 ~ c8**、**b1 ~ b8** 这 16 个参数进行设置, 对电流、电压输入的仪表和脉冲输入的仪表, 其代表的含义和使用方法有所不同。

电流、电压输入的仪表

c1 ~ c8: 表示各折线点的测量值 (未经折线运算前的显示值)

b1 ~ b8: 表示各折线点的标准值 (经折线运算后的期望显示值)

脉冲输入的仪表

首先按 7.1 设置各相关参数。

传感器的数据表一般有 2 种形式, 一种是瞬时流量与频率的对照表, 可以直接使用。另一种是瞬时流量与流量系数的对照表, 需要将流量系数换算成频率, 例如 $20 \text{ m}^3/\text{h}$ 时的流量系数为 $17810 \text{ 个脉冲}/\text{m}^3$ 则频率为 $20 \times 17810 \div 3600 = 98.94 \text{ Hz}$

c1 ~ c8: 表示从低到高各点的频率值

b1 ~ b8: 表示与 **c1 ~ c8** 各频率值相对应的瞬时流量值


频率值的小数点位置由第 4 组的 **PL-d** 参数设置, 应注意瞬时流量值的计量时间单位应与 **F-H** 参数选择的一致

7.3 累积值清零


- ▶ **Rc (Ac)** —— 总累积值清零许可。只有当该参数设置为 ON 时, 仪表的总累积值才能清零

- ▶ **Rc1 (Ac1)** —— 每次累积值清零许可

只有当该参数设置为 ON 时, 仪表的每次累积值才能清零。

- 按住  键 1 秒以上不松开, 将每次累积量显示清零

功能及相应参数说明

- 当“清零”开入有效，将每次累积量显示清零
- 按住  键 6 秒以上不松开，将总累积量显示清零
- 使用设置参数命令，向代表的 `ccLr` 参数设置数值 2222 后，总累积量显示清零
- 仪表总累积量清零后的显示初始值由参数 `LoH` 和 `LoL` 设置

置决定

- ▶ `LoH` (LoH) —— 初始值高 4 位
- ▶ `LoL` (LoL) —— 初始值低 4 位

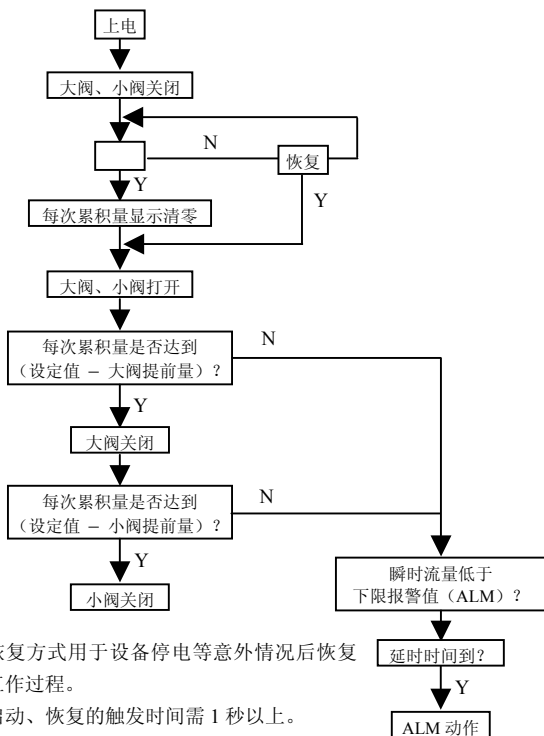
★ 总累积流量是 8 位数字显示。“清零”后前 4 位（也称高 4 位）的显示初始值由参数 `LoH` 设置；末 4 位（低 4 位）显示初始值由参数 `LoL` 设置。高 `LoH` 与 `LoL` 都设置为 0 时，仪表总累积量显示在清零后才真正显示为零。

7.4 控制过程

仪表有 3 点开关量输入，用于启动、恢复以及每次累积量清零。3 点控制输出，用于大阀、小阀分级控制以及瞬时流量下限报警。

- ▶ `SuH`、`SuL` (SuH、SuL) —— 定量控制设定值
- ▶ `AL` (AL) —— 大阀关闭提前量
- ▶ `AH` (AH) —— 小阀关闭提前量
- ▶ `ALn` (ALn) —— 瞬时流量下限报警值。未启动时不报警
- ▶ `bYt` (bYt) —— 瞬时流量报警延时时间

当瞬时流量低于下限报警值 ALM 时，启动延时。如果在报警延长时间测量值始终处于报警状态，则报警延时结束时输出报警信号。否则不输出报警信号。



- ★ 恢复方式用于设备停电等意外情况后恢复工作过程。
- ★ 启动、恢复的触发时间需 1 秒以上。
- ★ 有通讯功能的仪表，当 ctd 参数选择为 ON 时，仪表不进行输出控制

7.5 变送输出

该功能为选择功能。

变送输出有 3 个参数：

- ▶ **oP** (op) —— 输出信号选择

选择为 **4-20** 时：输出为 4mA -20mA（或 1 V -5V）

0-10 时：输出为 0mA -10mA

0-20 时：输出为 0mA -20mA（或 0 V -5V）

- ▶ **bA-L** (bA-L) —— 变送输出下限设定
- ▶ **bA-H** (bA-H) —— 变送输出上限设定

❶ 有通讯功能的仪表，当 **ctA** 参数选择为 ON 时，仪表不进行变送输出处理。

7.6 通讯接口

该功能为选择功能。

与通讯功能相关的参数有 5 个：

- ▶ **Add** (Add) —— 仪表通讯地址。设置范围 0-99。出厂设置为 1
- ▶ **bAud** (bAud) —— 通讯速率选择。可选择 2400, 4800, 9600, 19200 四种
- ▶ **ccLr** (ccLr) —— 通讯清零

使用设置参数命令，向该参数设置数值 2222 后，总累积值被清零。

▶ **ctd** (ctd) —— 控制输出权选择

选择为 OFF 时，仪表控制输出。选择为 ON 时，控制权转移到计算机，直接由计算机发出的开关量输出命令控制。

▶ **ctA** (ctA) —— 变送输出控制权选择

选择为 OFF 时，仪表按变送输出功能输出。选择为 ON 时，控制权转移到计算机，变送输出直接由计算机发出的模拟量输出命令控制。

有关的通讯命令及协议详见《2002 版通讯协议》，与 XSJ 系列仪表相关的命令如下：

- #AA✓ 读总累积值
- #AA01✓ 读瞬时流量值
- #AA02✓ 读每次累积值
- #AA0001✓ 读输出模拟量值（变送输出）
- #AA0002✓ 读开关量输入状态
- #AA0003✓ 读开关量输出状态（控制输出）
- #AA99✓ 读仪表版本号
- ' AABBB✓ 读仪表参数的表达符号（名称）
- \$AABBB✓ 读仪表参数数值
- %AABBB(data)✓ 设置仪表参数

- &AA(data) ✓ 输出模拟量
- &AABBDD✓ 输出开关量

7.7 打印接口及打印单元

该功能为选择功能。

仪表配接 RS232 接口的打印单元, 打印单元的通信速率被设置为 9600。

同时具备通信接口和打印接口的仪表, 第 2 通信口用于打印, 内部已将通信速率固定为 9600, 不需要设置。仅有打印接口的仪表, 第 1 通信口用于打印, 需通过 **bAud** 参数将通信速率选择为 9600。

与打印接口相关的参数:


- ▶ **bAud** (bAud) —— 通信速率选择。必须选择为 9600
- ▶ **dY** (dY) —— 打印的工程量单位选择


选择为 0 时: 表示瞬时流量的工程量单位为 t/h, 每次累积量和总累积量的工程量单位为 t;

1 时: 表示瞬时流量的工程量单位为 m³/h, 每次累积量和总累积量的工程量单位为 m³。

- ▶ **Po** (Po) —— 打印方式选择

选择为 0 时: 不打印

1 时:  按键启动打印

2 时:  按键 + 定时启动打印

3 时:  按键 + 定时 + 报警启动打印

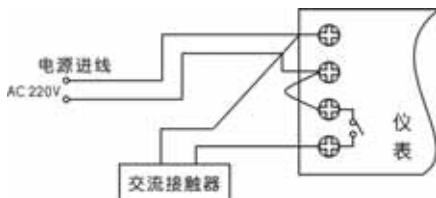
- ▶ **Pt-H** (Pt-H) —— 定时打印的间隔, 小时
- ▶ **Pt-F** (Pt-F) —— 定时打印的间隔, 分
- ▶ **Pt-A** (Pt-A) —— 定时打印的间隔, 秒
- ▶ 另外还有 5 个参数用于设置和校准仪表内部实时钟:

t-y、**t-m**、**t-d**、**t-h**、**t-f** 分别为年、月、日、时、分。

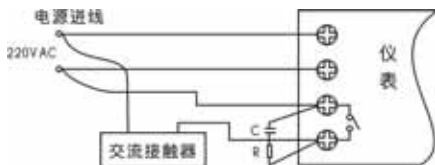
8、抗干扰措施

当仪表发现较大的波动或跳动时，一般是由于干扰太强造成，采取下列措施能减小或消除干扰。

- 仪表输入信号电缆采用屏蔽电缆，屏蔽层接大地或接到仪表输入地端。并尽量与 100V 以上的动力线分开
- 仪表供电与感性负载（如交流接触器）供电尽量分开



错误接法



$C - 0.033 \mu F/1000V$

正确接法

$R - 100 \Omega \ 1/2W$

- 在感性负载的控制接点并联 RC 火花吸收电路
- 适当设置仪表的数字滤波时间常数